## SEQUENCE LISTING

<110> Oxford BioMedica (UK) Ltd.
Cancer Research Technology Limited
Ward, Christopher M.
Carroll, Miles W.
Stern, Peter L.

<120> 5T4 Antigen Expression

<130> 021911-001110US

<140> ??

<141> 2005-01-02

<150> PCT/GB2003/002836

<151> 2003-07-02

<150> GB 0215287.4

<151> 2002-07-02

<150> US 10/434,885

<151> 2003-05-09

<160> 14

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer 5T4 F

<400> 1

aactgccgag tctcagatac c

21

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

```
<220>
<223> PCR primer 5T4R
<400> 2
atgataccct tccatgtgat cc
                                             22
<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer b tubulin F
<400> 3
tcactgtgcc tgaacttacc
                                             20
<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer b tubulin R
<400> 4
                                              20
ggaacatagc cgtaaactgc
<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> PCR primer Fgf-5 F
<400> 5
                                               20
ggcagaagta gcgcgacgtt
<210> 6
<211> 20
```

<212> DNA

<220>	
<223> PCR primer Fgf-5 R	
<400> 6 tccggttgct cggactgctt 2	20
<210> 7	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer Bmp-2 F	
<400> 7	
gagatgagtg ggaaaacg	18
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
213/ Attiticial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer Bmp-2 R	
<400> 8	
gcagtaaaag gcatgatagc	20
21.0> 0	
<210> 9 <211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer globin F	
<400> 9	
gatgaagaat gagagagc	18

<210> 10	
<211> 19	
<212> DNA	•
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer globin R	
~223> FCR primer globili K	
<400> 10	
agtcaggata gaagacagg	19
<210> 11	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<220> <223> PCR primer Oct 3/4 F	
~223> FCR primer Oct 3/4 I	
<400> 11	
agaaggagct agaacagttt gc	22
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer Oct 3/4 R	
1225 Tex primer Oct 5/4 K	
<400> 12	
cggttacaga accatactcg	20
<210> 13	
<210> 13 <211> 18	
<211> 18 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer Rex-1 F	
•	
<400> 13	4.5
tgaccetaaa geaagaeg	18

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer Rex-1 R

<400> 14

ataagacacc acagtacaca cc

22

60389583 v1